 ex of Cla	

Application/Con	trol No.	

10/800,854 Examiner

Gregory C. Issing

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REDI ET AL.

Art Unit

3662

1	Rejected
II	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date						Claim Date									Claim Date																	
	I	-	Tale Cialm Date											Claim Date										_										
Final	Original	3/1/06			ı							Final	Original											Final	Original									
	1	1			Т	П							51										ĺ	-	101	\neg			ヿ			\neg	コ	
	2	T	Ī										52							ヿ					102	寸		┪	一			\neg	╗	\neg
	3	П	T			Π		Ħ	Ħ				53	Ι-	Г				\neg	\neg	\neg	\neg			103	ᅥ	_	寸	寸			_	ヿ	\neg
	4	П			\vdash	T	\vdash						54	Т						\exists		╗			104	\neg	\neg			┪		寸	\dashv	\exists
	5	1		Т	T	T	T	T	П	П			55								T	\neg	ı		105	一		7	寸	\neg	\dashv	_	寸	\dashv
	6	П	T	1	T	t^-	Ι-			\neg			56						\neg			┪			106	_		7	_	_	\dashv	一	\dashv	\dashv
	7	П	Ι.	Г	1	\vdash		Г		\dashv			57	_		_			\neg		\neg	ᆿ			107		\dashv	7	_		一	7	\dashv	\neg
	8	П	T	Г	T	1	T -		H				58		_				\neg	\neg	\neg	\neg			108	寸	+	┪	_		T		_	_
	9	П		Т		\vdash	Τ	Г		\neg			59						\neg	\neg	\neg	\neg	ı		109	\exists		寸	_	\neg	一	_	\dashv	\neg
	10				\top	<u> </u>	T	П		\neg			60								\neg	┪	ı	-	110		_	_			\neg		\dashv	\neg
	11			T	T	\vdash		Π		┪			61									\neg	ı		111	t	\neg	\dashv			_	7	-	\neg
	12			Γ	\vdash	T		Г					62						T			┪	ı		112	\neg	一十	\neg			\neg	T	_	
	13			Г				Г					63									7			113	\neg			T		\dashv	\dashv	\neg	\neg
	14				1	1	İ		П		= ,		64						\neg		\neg		.		114		十	寸				\neg	\dashv	\neg
	15	Г		Γ	1	Γ		П	П	\neg			65						\neg	\neg		\neg			115	寸	\dashv	┪		\dashv	\neg	一	ヿ	\dashv
	16				Т	1					*		66						\neg			╗	.		116	T		7					ヿ	\neg
	17	П	П		Τ								67									\neg	i		117	T	T	_			\neg		\neg	
	18	П			Τ								68										i		118			T			1	1	寸	
	19	П	_			Г			\Box				69								\neg	╗	*		119	T	十					\neg	╗	_
	20	П			Π	Г	Τ						70						\neg		7	7	ı		120		十	┪		一	\dashv	寸	\neg	
	21	П	Г		Τ	П			П		٠.		71								コ	ᅵ.	.		121	\neg	\neg	寸				一	\neg	\neg
	22	П		Г	Т	Г			П				72						\neg		寸	\neg			122	T		7	一	ヿ	_	寸	┪	\neg
	23	П			T-	Г			П	_			73							一	ᅥ		.		123	\neg	\dashv	寸		_	_	寸	寸	\neg
	24	П			T	П		Г	П				74					\neg			\neg	ㅣ			124	寸	\neg	\dashv	寸			\neg	寸	\neg
	25	П			Т	Г		Г	П				75									\neg			125	寸		\dashv		\neg		7	ヿ	\neg
	26	П	Г	Г	Т	П	Ī		П				76							\neg			- 1		126			7		\neg		ヿ	寸	_
	27	П		Г			П	Г	П				77									٦.	.		127		\neg	┪		\neg		寸	寸	
	28	П	Г						П				78						T	ヿ	寸	ヿ			128	寸		寸		T			\neg	
	29	П			Π	П	Π		П	\neg			79							\neg			- 1		129	\neg		┪	\neg	\neg			ヿ	
	30	П			Π				П	\neg			80												130	一		7		\neg	ヿ	\neg	\neg	\neg
	31	П							П		٠,٠		81	Г								\neg			131			寸			\neg	\neg	ヿ	╗
	32												82	Г					\neg	\neg		٦	Ì		132	\neg	T	T	\neg	\neg	\neg		寸	\neg
	33												83									\neg	. [133	T	\neg	T	\neg	\neg	ヿ		寸	\neg
	34	Ш	oxdot	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ				- 1		84	L									.		134		\Box			\Box	╗		\Box	\neg
	35	Ш									-		85						\Box				I		135		\Box			\Box				
	36	Ш						\Box	Ш				86												136		$oxed{T}$					1		
	37	\prod			匚	匚					ı		87												137		\Box	J					\Box	╗
	38	L											88					\Box		┚			Į		138		\prod			\Box			╗	
	39									╝			89												139					丁				
	40	L								J			90							J	\Box				140				J	┚			┚	
<u> </u>	41		_	Ĺ		<u>L</u>	Ĺ			╝			91												141	\Box	\Box	J			\Box			
<u></u>	42	L	_		匚								92					\Box							142			J	\Box			\Box		
<u> </u>		V			匚	L	L						93								\Box		ĺ		143	\Box	\Box	Ţ						
	44	1									8		94					\Box	\Box		\Box	╝	. [144	\Box	$oxed{\int}$							
	45	\Box	L	L	Щ.	_	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot			- (95												145		\Box	J						
	46	_	<u> </u>	_	_	_	$oxed{oxed}$	Ш		╝	[96												146		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$							
	47		_		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш					97					I	\Box						147		$oxed{oxed}$							
<u> </u>	48	_	_	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		П				98								\Box				148		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		J					
	49		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box	╝	Į		99												149		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				J	\Box	
	50				<u> </u>						Į		100										Į		150			[_]